Abstract of Patent Publication (unexamined) No. 11-241042

Publication of unexamined Japanese application number: 11-241042

Date of publication of application: 7.9.1999 (September 7, 1999)

Application number: 10-60692

Date of filing: 24.2.1998 (February 24, 1998)

Title of the invention: Water-based ink composition for writing materials

Applicant: PILOT INK CO., LTD.

Inventor: Yoichi TAKASU

Abstract:

[0018]

Table 2

Raw materials	Comparative Examples														
naw materials	Note	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Dye A	(1)	25.0	25.0												
Dye B	(2)											5.0	5.0		
Dye C	(3)													5.0	5.0
Dye D	(4)			5.0	5.0										
Working pigment E	(5)					35.0	35.0								
Working pigment F	(6)							35.0	35.0						
Working pigment G	(7)									35.0	35.0				
Glycerin		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Urea		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Benzotriazole		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Phenol		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Triethanolamine		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Phosphate surfactant	(8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
λ-carrageenan															
Water soluble resin	(9)		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0
Water		52.4	49.4	72.4	69.4	42.4	39.4	42.4	39.4	42.4	39.4	72.4	69.4	72.4	69.4
Viscosity (mPa·s)		2.4	4.9	2.2	4.5	3.4	7.3	3.7	8.3	3.4	6.9	2.2	5.0	2.2	4.3

This is English translation of ABSTRACT OF JAPANESE PATENT PUBLICATION (unexamined) No. 11-241042 translated by Yukiko Naka.

DATE: February 23, 2009

pukiko Naka

FAÇADE ESAKA BLDG. 23-43, ESAKACHO 1CHOME, SUITA, OSAKA, JAPAN

Yukiko Naka

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-241042

(43)公開日 平成11年(1999)9月7日

(51) Int.Cl.⁶

C09D 11/16

識別記号

FI

C09D 11/16

11/18

11/18

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平10-60692

(71)出顧人 000111890

パイロットインキ株式会社

愛知県名古屋市昭和区縁町3-17

(22)出顧日

平成10年(1998) 2月24日

(72)発明者 高須 洋一

愛知県名古屋市昭和区縁町3丁目17番地

パイロットインキ株式会社内

(54) 【発明の名称】 筆記用水性インキ組成物

(57)【要約】

【課題】 筆跡が滲まない筆記用水性インキ組成物を提供する。

【解決手段】 着色剤、水、水溶性有機溶剤、λーカラジーナンを含む筆記用水性インキ組成物。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 着色剤、水、水溶性有機溶剤、及び、 λ カラジーナンを含んでなる筆記用水性インキ組成物。 【請求項2】 前記 λーカラジーナンを0.01乃至 1. 0重量%含んでなる請求項1記載の筆記用水性イン 牛組成物。

【請求項3】 粘度が2.5乃至100mPa·s(2 0℃)である請求項1又は2記載の筆記用水性インキ組 成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は筆記用水性インキ組 成物に関する。更に詳細には、紙面に筆記した筆跡が滲 むことのない筆記用水性インキ組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、筆記用水性インキ組成物は粘 度が低く、筆跡は滲み易い傾向にある。又、着色剤とし て染料を用いたインキは滲みを生じ易く、特に酸性染料 又は塩基性染料を使用するインキは鮮明な色彩の筆跡を 得ることができる反面、筆跡の滲みが著しく、必ずしも 20 実用性を満足させていなかった。 又、ボールペン用水 性インキは粘度が比較的低く、且つ、界面活性剤等を添 加して潤滑性を付与し、筆記先端部のボール抱持部の磨 耗を防止する必要があり、筆跡は滲み易い傾向にあり、 マーキングペン用水性インキについても同様に、各種浸 透剤を添加して筆記先端部へのインキ供給を促進させる 必要があり、筆跡は滲み易い。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は着色剤として 染料又は顔料を用いた水性インキ、特に、酸性染料や塩 30 基性染料を用いたボールペン用水性インキやマーキング ベン用水性インキにおける筆跡の滲みを抑制する筆記用 水性インキ組成物を提供しようとするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、着色剤、水、 水溶性有機溶剤、及び、λ-カラジーナンを含んでなる 筆記用水性インキ組成物を要件とする。更には、前記λ -カラジーナンを0.01乃至1.0重量%含んでなる こと、粘度が2.5乃至100mPa·s (20℃)で あることを要件とする。

【0005】前記入ーカラジーナンは、レーカラジーナ ンやκーカラジーナンとは異なり、剪断減粘性を殆ど示 さない多糖類である。従って、ι-カラジーナンやκ-カラジーナンを含むインキが軸筒或いはインキ収容管内 に直接収容され、必要によりインキ後端に難揮発性イン キ逆流防止体(液栓)を配し、筆記先端部にかかる剪断 力により粘度が低下して紙面上に導出される機構のボー ルペン用インキとして好適に用いられるのに対し、 λ-カラジーナンを含むインキは、軸筒内にインキ吸蔵体を

記具、或いは、軸筒内にインキを直接収容し、前記イン キの流量を調節する櫛濱状部材等を筆記先端部とインキ 収容部の間に設けた機構の筆記具用インキとして好適に 用いられる。又、前記剪断減粘性を示すインキを収容し た筆記具は、剪断力がかからない部分のインキ粘度が高 いため、インキの出渋りを生じることがあるが、本発明 の剪断減粘性を示さないインキを収容する筆記具は、イ ンキ出がスムーズであり、良好な筆跡が得られるタイプ の筆記具である。前記 λ - カラジーナンはインキ組成中 10 0.01至1.0重量%、好ましくは0.05乃至0. 5重量%、更に好ましくは0.1乃至0.5重量%の範 囲で用いられる。0.01重量%未満では筆跡の滲みを 防止する効果が得られ難い。又、1.0重量%を越える λーカラジーナンを添加すると、筆跡の滲みを防止する 効果が得られるものの、インキ粘度が上昇して筆跡がか すれる等、他の筆記性能に悪影響を与える恐れがある。 前記入ーカラジーナンの添加量は、ボールを抱持した筆 記先端部を有するボールペンの場合は0.05乃至1. ○重置%の範囲で好適に用いられ、筆記先端部がプラス チックペン体、或いは繊維ベン体のマーキングベンの場 合は0、05乃至0、5重量%の範囲が好適に用いられ る。又、前記λ - カラジーナンは、インキ中に配合され る塩類の併用によって粘度が上昇し難いことから、様々 な添加剤を添加することができ、所望の筆記性能を得ら れ易くなる。

【0006】前記した λ - カラジーナンを含む筆記用水 性インキ組成物のインキ粘度は2.5乃至100mPa ·s (20°C) に調整されることにより、筆跡の滲みを 抑制し、且つ、筆跡もかすれることなく、良好な筆跡が 得られる。

【0007】前記染料としては、酸性染料、塩基性染 料、直接染料等を使用することができる。酸性染料とし ては、ニューコクシン(C. I. 16255)、タート ラジン(C. I. 19140)、アシッドブルーブラッ ク10B(C. I. 20470)、ギニアグリーン (C. I. 42085)、ブリリアントブルーFCF (C. I. 42090)、アシッドバイオレット6B (C. I. 42535)、ソルブルブルー(C. I. 4) 2755)、ナフタレングリーン(C. I. 4402 5)、エオシン(C. I. 45380)、フロキシン (C. I. 45410)、エリスロシン(C. I. 45 430)、ニグロシン(C. I. 50420)、アシッ ドフラビン(C. I. 56205)等が用いられる。 【0008】塩基性染料としては、クリソイジン(C. 1. 11270)、メチルバイオレットFN (C. I. 42535)、クリスタルバイオレット(C. I. 42 555)、マラカイトグリーン(C. I. 4200 0)、ビクトリアブルーFB(C. I. 44045)、 ローダミンB(C. I. 45170)、アクリジンオレ 収容し、前記インキ吸蔵体にインキを含浸した機構の筆 50 ンジNS (С. І. 46005)、メチレンブルーB

(C. I. 52015) 等が用いられる。 【0009】直接染料としては、 コンゴーレッド(C. I. 22120) ダイレクトスカイブルー5B(C.1.24400) バイオレットBB(C. 1. 27905) ダイレクトディープブラックEX(C. I. 3023 5)

カヤラスブラックGコンク(C.I.35225) ダイレクトファストブラックG(C. [. 35255) フタロシアニンブルー (C. [. 74180)等が用い 10 性や粘性付与のために用いることもでき、インキ組成中 られる。

【0010】前記顔料としては、カーボンブラック、群 青などの無機顔料や銅フタロシアニンブルー、ベンジジ ンイエロー等の有機顔料の他、既に界面活性剤を用いて 微細に安定的に水媒体中に分散された水分散顔料製品等 が用いられ、例えば、

C. I. Pigment 15:3B(品名:S. S. Blue GLL、顔料分24%、山陽色素株式会社 製)

C. I. Pigment Red 146 (品名: S. S. Pink FBL、顔料分21.5%、山陽色 素株式会社製)

C. I. Pigment Yellow 81 (品名: TC YellowFG、顔料分約30%、大日精化工 業株式会社製〕

C. I. Pigment Red220/166 (品 名:TC Red FG、顔料分約35%、大日精化工 業株式会社製〕等を挙げることができる。蛍光顔料とし ては、各種蛍光性染料を樹脂マトリックス中に固溶体化 した合成樹脂微細粒子状の蛍光顔料が使用できる。その 30 他、バール顔料、金色、銀色のメタリック顔料、蓄光性 顔料、修正ペンに用いる二酸化チタン等の白色顔料、ア ルミニウム等の金属粉、香料又は香料カプセル顔料など を例示できる。

【0011】前記着色剤は一種又は二種以上を適宜混合 して使用することができ、インキ組成中1乃至25重量 %、好ましくは2乃至15重量%の範囲で用いられる。 【0012】前記水溶性有機溶剤として、水に相溶性の ある従来汎用の溶剤が用いられ、エタノール、プロパノ タノールアミン、ジエタノールアミン、モノエタノール アミン、エチレングリコール、ジエチレングリコール、 チオジエチレングリコール、ポリエチレングリコール、 プロピレングリコール、ブチレングリコール、エチレン グリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモ ノエチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエ ーテル ジエチレングリコールモノエチルエーテル、エ

チレングリコールモノメチルエーテルアセテート、スル フォラン、2-ピロリドン、N-メチル-2-ピロリド ン等が挙げられる。尚、前記水溶性有機溶剤は1種又は 2種以上を併用して用いることもでき、2~60重量 %、好ましくは5~35重量%の範囲で用いられる。 【0013】又、水溶性樹脂として、アルキッド樹脂、 アクリル樹脂、スチレンマレイン酸共重合物、セルロー ズ誘導体、ポリビニルピロリドン、ポリビニルアルコー ル、デキストリン等の1種又は2種以上を紙面への固着

1乃至30重量%の範囲で用いられる。 【0014】その他、必要に応じてpH調整剤、防錆 剤、防腐剤或いは防黴剤、湿潤剤、潤滑剤等を添加する ことができる。前記p H調整剤としては、炭酸ナトリウ ム、リン酸ナトリウム、酢酸ソーダ等の無機塩類、水溶 性のアミン化合物等の有機塩基性化合物等が挙げられ る。前記防錆剤としては、ベンゾトリアゾール及びその 誘導体、トリルトリアゾール、ジシクロヘキシルアンモ ニウムナイトライト、ジイソプロピルアンモニウムナイ 20 トライト、チオ硫酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢 酸塩、サポニン、ジアルキルチオ尿素等が挙げられる。 前記防腐剤或いは防黴剤としては、石炭酸、1、2-ベ ンズチアゾリン3-オンのナトリウム塩、安息香酸ナト リウム、デヒドロ酢酸ナトリウム、ソルビン酸カリウ ム、パラオキシ安息香酸プロピル、2,3,5,6-テ トラクロロー4 - (メチルスルフォニル) ビリジン等が 挙げられる。前記湿潤剤としては、尿素、ノニオン系界 面活性剤、ソルビット、マンニット、ショ糖、ぶどう 糖、還元デンプン加水分解物、ビロリン酸ナトリウム等 が挙げられる。前記潤滑剤としては、金属石鹸、ポリア ルキレングリコール、脂肪酸エステル、エチレンオキサ イド付加型カチオン活性剤、燐酸系活性剤、チオカルバ ミン酸塩、ジメチルジチオカルバミン酸塩等が挙げられ 3.

[0015]

【発明の実施の形態】本発明の筆記用水性インキ組成物 は、水と水溶性有機溶剤からなる媒体中に、染料又は顔 料、λ-カラジーナン、添加剤が配合される場合には適 宜添加剤を投入し、必要により加温して撹拌し、溶解又 ール、ブタノール、グリセリン、ソルビトール、トリエ 40 は分散することにより調製され、ボールペン、サインペ ン、フェルトペン、万年筆、筆ペン等の形態の筆記具に 充填して使用される。

[0016]

【実施例】実施例1乃至16及び比較例1乃至14で作 成したインキ組成及び粘度を表に示す。

[0017]

【表1】

5 実 施 (7) 原料 注 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (1) 25.0 染料A ANIB (2)5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 效料C (3) 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 架和) (4)5.0 加工資料E (5) 35.0 加工食酵斗F (6) 35.0 加工鐵料G (7) 35.0 グリセリン 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 尿素 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10. 0.3 0.3 **ペンバリアノール** 0.3 0.3 0.3 0.3 0.30.3 0.3 QЗ 0.3 0.3 0.30.30.3 0.3 石灰酸 Q.S 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 トリエタノーリアミン 1.0 1.0 10 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 10 1.0 1.0 小酸环系 (8) 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 10 1.0 10 LO 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 10 界面沿地的 スーカラナン 0.1 0. L 0.1 0.1 0.1 0.01 0.05 0.1 0.2 0.5 0.01 0.05 0.1 0.2 0.5 1.0 水溶性 翻 (9) 52 3 72 3 42 3 42 3 42 3 72 4 72 4 72 3 72 2 71.9 72 4 72 3 72 2 71.9 71.4 水

24

3.1

4.5

7. 2 22. 3 53. 8

7.2 23.0

4.4

【0018】 【表2】

4.2 7.9

8.3 7.7

23 31

47

粘接 (mPa.s)

rest wheel		比 較 例													
原料产	注	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
郊料A	(1)	25.0	25.0												
與料B	(2)											5.0	5.0		
烘料C	(3)													5.0	5. 0
始4D	(4)			5.0	5.0										
加工資料E	(5)					35.0	35.0								
加工資料F	(6)							35.0	35.0	-					
加工網料	(7)									35.0	35.0				
グリセリン		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
尿素		10. 0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10. 0
ベルバイ		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
石炭酸		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0,3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
りエタノールアミン		1.0	10	1.0	1.0	1.0	1, 0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
小酸以永 界面出約	(8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1. 0
えーがジナン															
水容性機能	(9)		3.0		3.0		3.0		3.0		3. 0		3.0		30
水		52.4	49.4	72.4	69.4	42.4	39.4	42.4	39.4	42.4	39.4	72.4	69.4	72.4	69.4
档度 (Pas	;)	2.4	4.9	22	4.5	3.4	7. 3	3.7	8.3	3.4	6.9	2.2	5. 0	2.2	4.3

【0019】尚、表中の数値は重量部を示し、実施例1~9、実施例11~14、比較例1~14のインキ粘度はB型粘度計(株式会社東京計器製、20℃、60rpm)で測定し、実施例10、15及び16のインキは粘度が高いことからEMD型粘度計(東機産業株式会社製RE-80R、20℃、50rpm)で測定した。【0020】寿中の原料の内容を注番号に沿って説明す

7

【0020】表中の原料の内容を注番号に沿って説明する。

- (1) Water Black 100-L (オリエント化学工業(株)製、C. I. 35255、有効成分20%)
- (2) フロキシン (アイゼン (株) 製、C. I. Acid Red 92、C. I. 45410)
- (3) Brilliant Blue FCF (アイゼン(株)製、C. I. Acid Blue 9)
- (4) タートラジン〔保土谷化学工業(株)製、C.

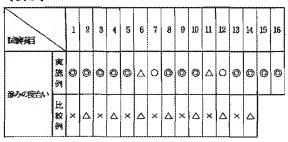
- I. Acid Yellow 23, C. I. 1914 0)
- (5) WA-P [ブラックA 2 5 0 (大日精化工業 (株) 製、有効成分 1 5%)
- (6) WA-PIレッド2001 (大日精化工業(株) 40 製、有効成分15%)
 - (7) WA-PIブルー2001 (大日精化工業(株) 製、有効成分15%)
 - (8) リン酸エステル系界面活性剤〔第一工業製薬
 - (株) 製、商品名:プライサーフAL〕
 - (9) ポリビニルピロリドン [BASF社製、商品名: ルピスコールK-30(分子置40,000)]
 - 【0021】筆記試験

前記実施例1万至3及び比較例1万至6で作成したイン キをインキ吸蔵体に含浸させた後、前記インキ吸蔵体を 50 軸筒内に収容し、軸筒後端部に尾栓を嵌着してマーキン 9

グベンを得た。尚、前記軸筒の先端部には、インキ吸蔵体と連通する繊維製ベン体を嵌着してなる。又、実施例4乃至16及び比較例7乃至14で作成したインキを、直径0.4mmの超硬合金製ボールを抱持するステンレススチール製チップを筆記先端部に設け、前記筆記先端部の後端に樹溝状のインキ流量調節部材を備えるボールベンに直接充填してボールベンを得た。前記マーキングベン及びボールベンを用いて筆記用紙A(JIS P3201)上に筆記して筆跡の滲みを目視により観察した。

【0022】その結果を表に示す。

【表3】



10 【 0 0 2 3 】尚、表中の判定結果を以下に示す。

◎ 滲まない。

〇: 殆ど滲まない。

△:若干滲むものの、実用性を有する。

×: 滲む。

[0024]

【発明の効果】前記筆記試験結果にみられるとおり、本発明の筆記用水性インキ組成物は、紙面に筆記した筆跡が滲み難く、且つ、インキ出の良好な水性インキを提供10 することができる。

20